

申込締切日 2017年11月30日(木)午後3時まで
検定料 20,000円

※所属団体長の印のないものは受け付けられません。
※欠席される場合は欠席届(SAJ教-1)が必要となります。

公認スキー 指導員検定会

【事業の目的】

スキー技術に優れているだけでなく、幅広い指導技術と深い専門知識に加えて、教養豊かな人間性を備えた指導者を育成する一環として行われます。

【会期】

2018年2月23日(金)～2月25日(日)

【日程】

2月22日(木)
13:00 役員集合(本部宿舎)

第1日目 2月23日(金)
8:00 受付
9:00 開会式
10:00 理論検定
13:00 実技検定

第2日目 2月24日(土)
10:00 実技検定

第3日目 2月25日(日)
9:00 合格発表・閉会式
11:00 合格手続き
12:00 役員解散

※上記日程は、天候の状況等により変更する場合があります。

【申込方法】

受検者は、受検願書に必要書類を添付し、検定料20,000円と共に、所属の加盟団体が定める期日までに、所属加盟団体に提出してください。

2017年11月30日(木)
本事業の申込みにあたっては、参加者の個人情報、本事業の運営にのみ使用されることに同意の上お申し込みください。

【受検願書締切日】

~~2017年12月10日(日)~~

~~加盟団体は、所属団体からの提出書類と必要書類を十分に審査し、適格者の受検願書を取りまとめ、受検願書2通(正本、副本)にそれぞれ必要書類を添付し、所定の送金案内書を添付して、SAJ事務局に提出すると共に、検定料をSAJ指定口座にお振込みください。~~

【受検願書提出時必要書類】

- ① 2018年度SAJ会員証(A4用紙にコピーしたもの)
 - ② 公認スキー準指導員証(写真貼付のもの)または公認証(写)
 - ③ 養成講習修了報告書(写)(前年度までに修了している場合)有効期間3か年
- ※受検年度に養成講習を修了する受検者は、受検会場受付時に養成講習修了報告書の(写)を提出しなければなりません。

【検定会受付時必要書類】

- ① 2018年度SAJ会員証
- ② 養成講習修了報告書(写)
(受検年度に養成講習を修了する受検者)

第1会場

【会場】

北海道・朝里川温泉スキー場

【本部宿舎】

小樽朝里クラッセホテル
〒047-0154
北海道小樽市朝里川温泉町2-676
TEL 0134-52-3800
FAX 0134-52-3888

【受検者宿舎】

宿舎は指定しませんので各自で準備してください。

【受検受諾通知】

現地運営役員から受検者に通知します。

第2会場**【会場】**

秋田県・たざわ湖スキー場

【本部宿舎】

駒ヶ岳グランドホテル

〒014-1021

秋田県仙北市田沢湖生保内字駒ヶ岳2-30

TEL 0187-46-2211

FAX 0187-46-2222

【受検者宿舎】

宿舎を指定する予定です。東北ブロックの受検者には、現地運営役員から受検者の所属する加盟団体経由で通知します。東北ブロック以外の受検者には、現地運営役員から直接受検者に通知します。案内に従って各人が宿泊申し込みを行ってください。

【受検受諾通知】

東北ブロックの受検者には、現地運営役員から受検者の所属する加盟団体経由で通知します。東北ブロック以外の受検者には、現地運営役員から直接受検者に通知します。

第3会場**【会場】**

長野県・木島平スキー場

【本部宿舎】

パノラマランド木島平

〒389-2303

長野県下高井郡木島平村上木島4978-1

TEL 0269-82-4600

FAX 0269-82-4666

【受検者宿舎】

宿舎を指定する予定です。現地運営役員から受検者に通知しますので、案内に従って各人が宿泊申し込みを行ってください。

【受検受諾通知】

現地運営役員から受検者に通知します。

第4会場**【会場】**

岐阜県・飛騨ほおのき平スキー場

【本部宿舎】

平湯プリンスホテル

〒506-1433

岐阜県高山市奥飛騨温泉郷平湯128番地6

TEL 0578-89-2323

FAX 0578-89-2305

【受検生宿舎】

宿舎は指定しませんので各自で準備してください。

【受検受諾通知】

現地運営役員から受検者に通知します。

第5会場**【会場】**

兵庫県・奥神鍋スキー場

【本部宿舎】

奥神鍋荘

〒669-5377

兵庫県豊岡市日高町山田503-1

TEL 0796-45-0168

FAX 0796-45-0306

【受検者宿舎】

宿舎は指定しませんので各自で準備してください。

【受検受諾通知】

現地運営役員から受検者に通知します。

